#### 特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

REC'D 16 SEP 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	<del></del>				
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-179	今後の手続きについて	は、国際予備審査: IPEA/4	報告の送付通知(様式P( 16)を参照すること。 T	)T/	
国際出願番号 PCT/JP03/07180 国際出願日 (日.月.年) 06.06.2003 優先日 (日.月.年) 06.06.2003					
国際特許分類 (IPC) Int. cl' F16F15/03, F16F7/00, F16F6/00					
出願人(氏名又は名称)					
カヤパ工業株	式会社 		<u> </u>		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法が	施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従	い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表					
この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含	附属書類、つまり補正:	されて、この報告の 及び/又は図面も数	)基礎とされた及び/又は §付されている。	この国際予備審し	
登機関に対してした訂正を自 (PCT規則70.16及びPC この附属書類は、全部で	T実施細則第607号巻	無)	. :	•	
Who have the same of the same					
	•				
I  ×  国際予備審金報告の基	we				
II					
·	<del>たよ</del> ろ新規性、進歩性又	は産業上の利用可	。 能性についての見解、それ	<b>ルを裏付けるため</b>	
の文献及び説明	L' SAINGLE CO		-		
	<b>=</b>				
VIII 国際出願に対する意見	z.				
		国際予備審査報告	- た/左応1 た日		
国際予備審査の請求書を受理した日 28.11.2003	<b>!</b>	国际了佣备重報日	24. 08. 2004		
名称及びあて先		特許庁審査官(村	確限のある職員)	3W 8817	
日本国特許庁(IPEA/) 郵便番号100-89	l 5	藤井	‡ 昇		
東京都千代田区霞が関三丁	14番3号	電話番号 03-	-3581-1101 <b>*</b>	羽線 6352	

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07180

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願事類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X   出願時の国際出願 <mark>告類</mark>	
<b>列</b> 州语	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、
りかな 第 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	出願時に提出されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、
前来の単四 お ページ/区	- 出願時に提出されたもの
MM 22	、国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 ペーシ 明細書の配列表の部分 第 ペーシ 明細書の配列表の部分 第 ペーシ	、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ・
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	
上記の書類は、下記の言語である語である	
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	
1 <del></del>	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる	· 配列表
田顧後に、この国際予備審査(または調査)機関に	<b>上提出された書面による配列表</b>
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時におけ	ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
the state of the s	こよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 補正により、下記の書類が削除された。	ページ
請求の範囲 第	項
図面 図面の第	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、 れるので、その補正がされなかったものとして作成し 記1. における判断の際に考慮しなければならず、オ	龍正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 k報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それる 文献及び説明			<b>要付ける</b> 
	1. 見解		
	新規性(N)	請求の範囲     5,6       請求の範囲     1-4	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-6	有 無
	産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲 1-6	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 4-303010 A (フォード モーター カンパニー), 1992.10.27

文献2: JP 62-4937 A (三和テッキ株式会社),

1987. 01. 10

文献3: JP 2001-334982 A (カヤバ工業株式会社),

2001.12.04

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の【001 7】,【0018】,図1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲5に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2 (第1図、 第3図)とにより進歩性を有しない。

請求の範囲6に係る発明は、文献1、文献2と国際調査報告で引用された文献3 (【0021】~【0024】、図2)とにより進歩性を有しない。文献3により教示されたステアリングダンパの遊星減速機を文献1の電磁式のショックアブソーバに用いることは、当業者にとって容易である。

公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主意 (日.月.年)
13. 02. 2003	31. 07. 2001	
09. 04. 2003	28. 09. 2001	
08. 08. 2003	. 31. 01. 2002	
	09. 04. 2003	09. 04. 2003 28. 09. 2001

ツ. 愛側によるのがグバックログ バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.	書面による開示以外の開示	(PCT規則70.9)
---	----	--------------	-------------

	,	
	書面による開示以外の開示の日付	<b>書面による開示以外の開示に言及している</b>
書面による開示以外の開示の種類	母国による四次のストットの	書面の日付(日.月.年)
	(日.月.年)	

### 516571 PATENT COOPERATION TREATS



### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

slat.	PCT			
Anslation PA	ONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT	
	(PCT Article 36 ar			
Applicant's or agent's file reference PCT-179	FOR FURTHER ACTIO	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of Internationa Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/007180	International filing date (day 06 June 2003 (06.0		Priority date (day/month/year)  06 June 2002 (06.06.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16F 15/03, 7/00, 6/00				
Applicant	KAYABA INDUSTR	Y CO., LTD.		
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.				
<ul> <li>This REPORT consists of a total of</li></ul>				
the state of the following items:				
3. This report contains indications re				
II Priority				
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of i	nvention		tire etcn or industrial applicability:	
V Reasoned statement citations and expl	ent under Article 35(2) with re lanations supporting such stat	egard to novelty ement	, inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documen				
\ \\ \\ \	n the international application			
VIII Certain observati	ions on the international appli	cation		
			on of this report	
Date of submission of the demand			24 August 2004 (24.08.2004)	
28 November 2003 (2				
Name and mailing address of the IPEA/	JP .	Authorized offic	eer	
	· .	Telephone No.		
Facsimile No.		rerebuone 140		

## 1

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/JP2003/007180

I. Basis	of the rep	port
1. With	regard to	the elements of the international application:*
$\boxtimes$		national application as originally filed
Ħ	the desc	ription:
	pages	, as originary med , filed with the demand
	pages	
	pages .	, filed with the letter of
	the clair	ms:
	pages	, as originally mod
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the letter of
	pages	, mod with the residence
	the dra	oc originally filed I
	pages	Sled with the demand
	pages	, filed with the letter of
l _	pages	
	-	ence listing part of the description:
ŀ	pages	, as originally filed, filed with the demand
	pages pages	, filed with the letter of
the The	the last the	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:  ined in the international application in written form.  together with the international application in computer readable form.  shed subsequently to this Authority in written form.  shed subsequently to this Authority in computer readable form.  statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.  statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
in	This beyone this replacement and 70 17)	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig the drawings been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings, sheets/fig the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings, sheets/fig the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings, sheets/fig the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings, sheets/fig the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings, sheets/fig the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings is the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings is the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings is the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings is the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**  In the drawings is the drawing of the amendments Box (Rule 70.2(c)).**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/JP 03/07180

NO

YES

NO

1-6

1-6

V.	Reasoned statement under Artic citations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial appl	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	5, 6	YES
		Claims	1-4	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES

Claims

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 1: JP 4-303010 A (Ford Motor Company), 27 October 1992

Document 2: JP 62-4937 A (Sanwa Tekki Corporation), 10
January 1987

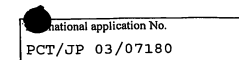
Document 3: JP 2001-334982 A (Kayaba Industry Co., Ltd.), 4 December 2001

The invention set forth in claims 1 to 4 is disclosed in document 1 (paragraphs [0017] and [0018]; fig. 1) cited in the international search report, and therefore lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 (fig. 1, fig. 3) cited in the international search report.

The invention set forth in claim 6 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 and document 3 (paragraphs [0021] to [0024]; fig. 2) cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to employ the planetary reduction gear of the steering damper described in





	document 3 to the electromagnetic shock absorber described
	in document 1.
Ì	



ternational application No.

PCT/JP2003/007180

#### VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.)
---

n published documents	s (Rule 70.10)		
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2003-42224 A	13 February 2003 (13.02.2003)	31 July 2001 (31.07.2001)	
[PX]			
JP 2003-104025 A	09 April 2003 (09.04.2003)	28 September 2001 (28.09.2001)	
[PX]			
JP 2003-223220 A	08 August 2003 (08.08.2003)	31 January 2002 (31.01.2002)	

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

[EX]

Date of written disclosure Date of non-written disclosure referring to non-written disclosure Kind of non-written disclosure (day/month/year) (day/month/year)